Index of Claims



Application/Control No.

10/720,836

Examiner

KANO ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Thomas H. Stevens

2123

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

						_	l				_
Cla	·	_				Date		_		\neg	
Cla	11111	┝			_	Jak	,			러	
Final	Original	19/12/06									
	1		_	-	\vdash	_				Н	
	2	-		-	-	_		-	-	Н	
-	3	-	_	\vdash	\vdash					Н	
	4			 	\vdash	-				Н	
	5		-	\vdash	\vdash			_		Н	
	6		-	\vdash	Г					Н	
	1 2 3 4 5 6 7				Г					П	
	8									П	
	8									П	
	10										
	11										
	12	/									
	13	_			_				_	Ш	
	10 11 12 13 14 15 16 17										
	15	1						_	_		
	16		_		L	lacksquare			_	Щ	
	17		ļ	_	<u> </u>	lacksquare				Н	
	18		_	<u> </u>	<u> </u>	_					
	19	Ľ		L	_	_		_		Щ	
	20		_	⊢	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$	
_	21	-		├	-	H	_	_		$\vdash \vdash$	
	22	7	┝	├	\vdash	-		-	├─	\vdash	
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-	_	\vdash	\vdash		_	_		H	
	25			_					_	Н	
	26			Π							
	27										
	28										
	29				L					Ш	
	30				_					Ш	Ì
	31	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ	Ì
	32	├		-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	ļ	Н	Ì
	32 33 34	-	-	⊢	\vdash	\vdash		H	-	Н	Ì
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	Н	Ì
	35 36	 	_	\vdash	 	Н			-	Н	ı
	37			 				_	_	Н	Ì
	38				П				Ī	П	Ì
	39										i
	40				L					Ц	
	41	_		_		_		_	_	Ц	
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	Щ	
<u> </u>	43		<u> </u>		├—	\vdash	H		\vdash	Н	
	44		<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
<u> </u>	45 46	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢	┝	\vdash	
\vdash	47	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н	
}	48	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝╌	\vdash	-	 	Н	
-	.49	 	\vdash		 	-	H	-	-	Н	
	50	Н	\vdash	Н		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
		٠	٠		٠				٠	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Claim		Date									
<u>a</u>	Original										
Final	ij										
-	Ō									1	
 	51	Н	_	_	_	_	-	_	_	H	
	52				_		_			H	
<u> </u>	52							_			
	53 54 55	Ш		_	_			_	_	_	
	54								_	Ш	
	55								_		
	56										
<u></u>	57								_		
	58									Ш	
	59										
	60										
	61										
	62										
	62 63										
	64 65										
	65									П	
	66	П				П				П	
	66 67	П								П	
	68					Н	_			Н	
	69	\vdash	-		\vdash		-	_	\vdash	Н	
\vdash	70	-	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash	 	H	
\vdash	70 71	┝		┝	\vdash	-			\vdash	Н	
-	72	⊢	\vdash	_	\vdash			-		Н	
	72 73 74	 	_	_	-		-			-	
<u> </u>	73	Ŀ	_	-	-			_	-	Н	
<u> </u>	74	\vdash	-	_	\vdash	L		-	_	Н	
<u> </u>	75 76		_	\vdash		_	_	_	\vdash	Н	
<u> </u>	76	_	_		\vdash	_	_	_	_	Н	
	77	_			<u> </u>	L				Ш	
	78 79	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	_	_		_	Н	
<u></u>	79	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	_				_	
	80				_					Щ	
	81 82								_	Ш	
	82				_			L.,		Ш	
	83			\Box			ليا	<u> </u>		Ш	
	84			$oxed{\Box}$			لسا		L		
	85										
	86										
	87					L					
	88										
	89										
	90									П	
	91								П	П	
	92			П		\vdash			Г	П	
	93		\vdash	Н	\vdash				t	Н	
\vdash	94		\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	 	Н	
	95	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	
<u></u>	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢	├	Н	
—	97	\vdash	├-	├	┢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
-	98	⊢	 		╁	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
-	99	-	-			 	\vdash	├-	\vdash	\vdash	
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 —	\vdash	 -	-	\vdash	
1	100	l	1	١	l	l	l	L	í	1	

Teal	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						M					\sqcap
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>a</u>	a D									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Ĕ	į									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_					_		ᅴ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_	Н		_	_	_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_							Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Ш						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113	П	Г		Г	Г			П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г			\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	М	Н			_	Ι	 	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	 	H	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	 	_			H	⊢	 	\vdash	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	-		<u> </u>	-	\vdash		Η.	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	_	_	<u> </u>	H	<u> </u>	_	-	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			_	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	_	Ш		<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		L		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L	_		Ŀ		_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_						L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133		132					L	L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Π				
138		137	i				Г				П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г				Г			П
140		139	\vdash	_					I^-		М
141		140		\vdash	 	\vdash	Т	Т	Т		Н
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	T	\vdash	_	Т	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143		142	 	 	_		\vdash		\vdash		Н
144			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
145			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146			\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		\vdash		├-	-	├	⊢	\vdash	 	Н
148			├—	⊢	 	\vdash	⊢	⊢	-	⊢	Н
149		14/	<u> </u>	—		<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	Щ
149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150		149	L_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
		150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			